



**Identificação:**

Código do Exame: 21.04.28.NICK.ROSANE

**Nome:** Nick    **Espécie:** Canina    **Raça:** Lhasa Apso    **Idade:** 12a  
**Sexo:** M    **Peso:** 6,8 Kg    **Pelagem:** Bicolor  
**Proprietário(a):** Rosane Leite    **Telefone:** -  
**Solicitante:** Dr(a) Priscila    **Origem:** Animalia

**Parâmetros:**

VDd	- cm
SIVd	0,74 cm
VEd	2,91 cm
PPVEd	0,80 cm
SIVs	1,02 cm
VEs	1,63 cm
PPVEs	1,09 cm
FE	76 %
FS	43 %
Ao	1,32 cm
AE	2,63 cm
Rel AE/AO	1,98
SSPE	0,28 cm

**Comentários:**

**CÂMARAS ESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica e diastólica preservados.  
Átrio esquerdo de dimensões aumentadas.  
Aorta ascendente de diâmetro normal.

**CÂMARAS DIREITAS:**

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.  
Átrio direito de dimensões normais.

**VALVAS:**

Valva mitral morfológicamente espessada, com sinais de refluxo significativo ( $V_{\text{pico}}= 5,70\text{m/s}$   $G_{\text{pico}}= 130,00\text{mmHg}$ ) ao estudo com Doppler.  
Valva tricúspide morfológicamente espessada, com sinais de refluxo moderado ( $V_{\text{pico}}= 2,75\text{m/s}$ ) ao estudo com Doppler.  
Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.  
Valva pulmonar morfológicamente normal, com sinais de refluxo discreto ao estudo com Doppler.

**CONTINUIDADES:**

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.  
Septo inter-ventricular conservado.  
Septo inter-atrial conservado.

**AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DIASTÓLICA:**

Velocidade da onda E mitral: 0,96m/s, onda A: 0,87m/s;  
Relação onda E/A: 1,11  
TRIV= 38ms

**AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:**

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,62m/s, gradiente: 1,55mmHg;  
Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,02m/s, gradiente: 4,16mmHg.

**PERICÁRDIO:**

Pericárdio normal.

**\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



**Conclusões:**

Doença Valvar Mixomatosa Mitral e Tricúspide.

Regurgitação Mitral importante.

Regurgitação Tricúspide moderada.

Escape Pulmonar.

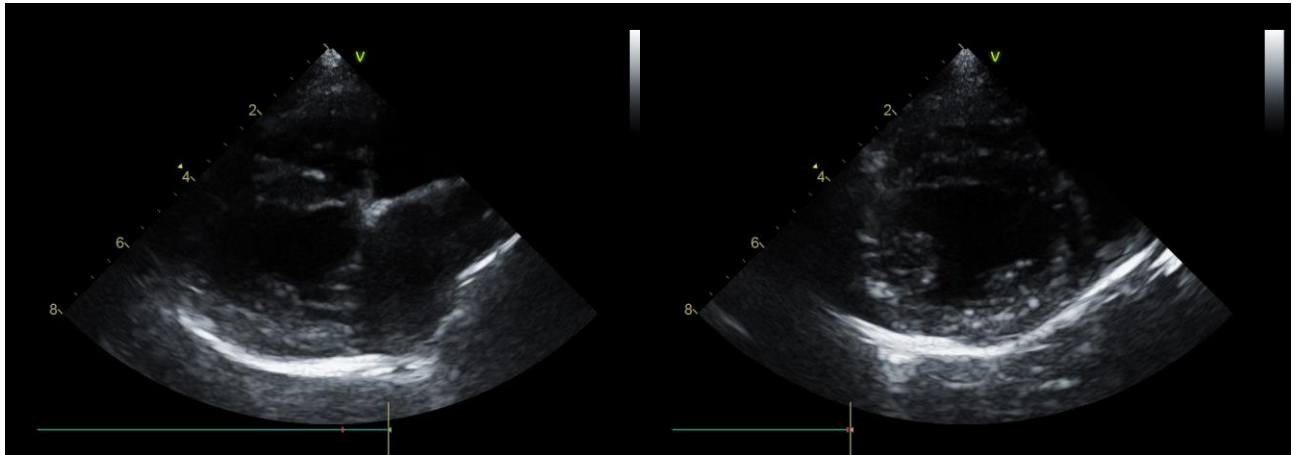
Índices de pressão de enchimento ventricular esquerdo limítrofes altos ( $E/TRIV = 2,5$ ;  $E/E' = 12$ ).

Índices de probabilidade baixos para Hipertensão Pulmonar.

VE<sub>dn</sub> = 1,66 (normal).

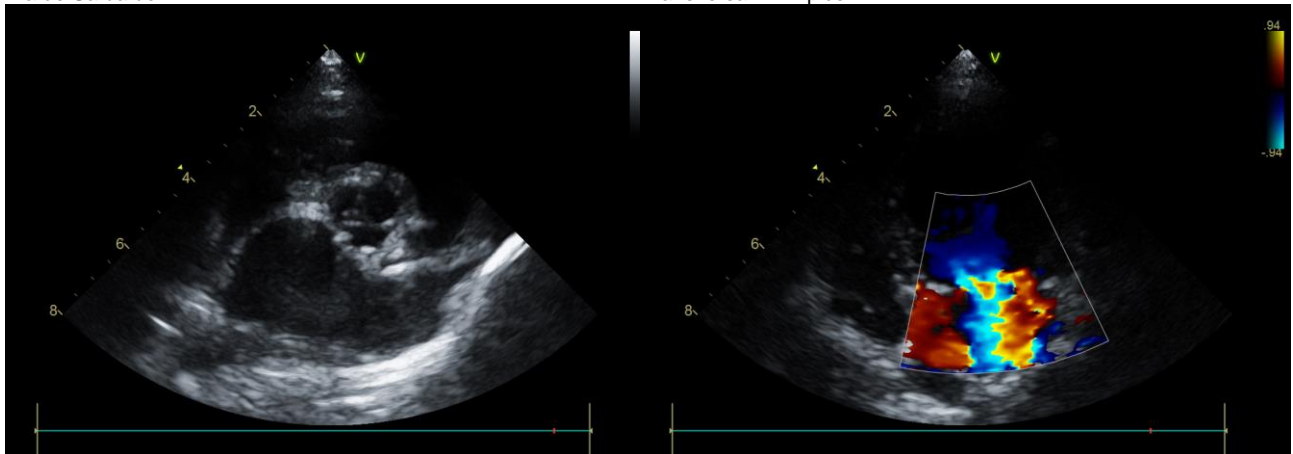
  
Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

**\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



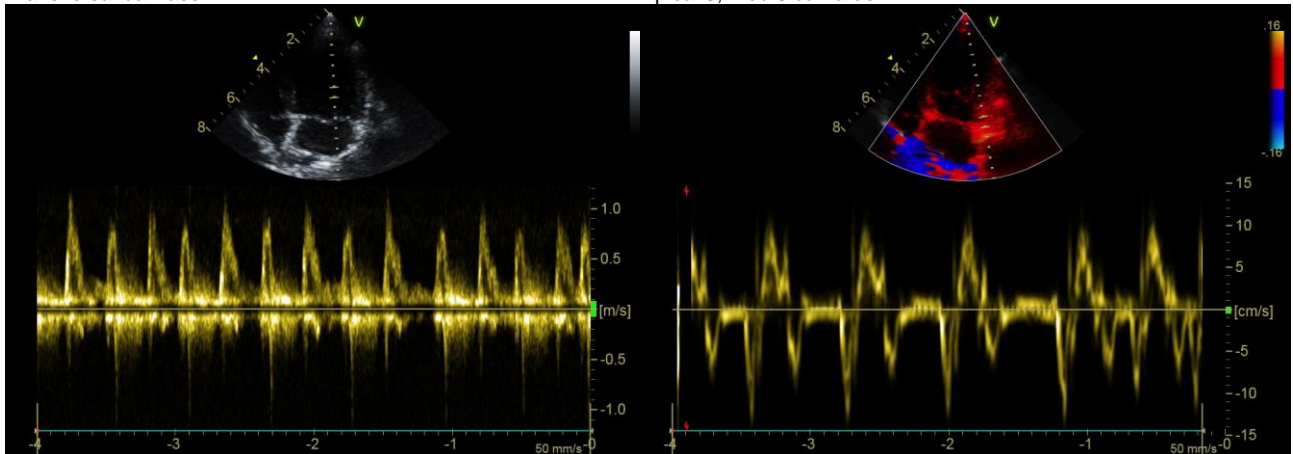
Via de Saída do VE

Transversal VE Ápice



Transversal da Base

Apical 3, 4 ou 5 câmaras



Fluxo Mitral

Outros

\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.

Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código\_do\_Exame»  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)